



Coleção Vanceva de tons da Terra

Incorpore cores suaves em seus designs de arquitetura com essas películas de PVB.

vanceva 
A WORLD OF COLOR

Quando laminadas entre duas folhas de vidro, as películas Vanceva aumentam a segurança e a proteção contra raios UV no envidraçamento da arquitetura. Agora disponíveis em uma variedade de tons naturais, esses filmes de polivinil butiral (PVB) também tornam qualquer espaço arquitetônico mais bonito, tranquilo e aconchegante.

Os métodos tradicionais de fabricação de vidro colorido podem ser caros, especialmente quando o volume de vidro colorido é pequeno. E nem todos os vidros coloridos são apropriados para atender as normas e os requisitos das construções. Com a coleção Vanceva de tons da Terra, arquitetos e designers têm uma opção para expandir seus limites criativos e concretizar sua visão sem sacrificar a integridade estrutural.

Escolha a partir de uma gama de 11 tons da Terra de azul, cinza, verde, marrom e bronze – cores semelhantes às tonalidades de vidro que são o padrão do setor quando laminadas em vidro incolor. Com as películas coloridas Vanceva, arquitetos e designers podem obter várias transmissões luminosas sem precisar modificar a espessura do vidro e sem sacrificar o desempenho estrutural.

Para resistir ao desbotamento, esses filmes de PVB são feitos com pigmentos estáveis à luz e ao calor. Consequentemente, eles são ideais para aplicações internas e externas, incluindo varandas, divisórias, átrios, claraboias, paredes intermediárias e salas de conferência.



Graphite



Truffle



Shale



Gobi



Marine



Mocha



Glacier



Dusk



Sky



Limestone



Dolomite



Oferta de produtos Vanceva em tons terrosos

Produto	Cor	Espessura	Largura/comprimentos	Forma
Vanceva tons da Terra	*	0,38 mm/0,015 pol.	*	Refrigerado/intercalado
		0,76 mm/0,030 pol.		

*Consulte seu representante Vanceva regional para obter informações sobre a disponibilidade de cores, larguras, comprimentos e formas em sua região.

Características de controle de luz e calor do vidro laminado produzido com películas Vanceva

Código	Nome da cor	Espessura	Transmissão solar, %	Transmissão de luz visível, %	Absorção (solar)	Fator U W/m ² -K	Coefficiente de sombra (SC)	Coefficiente de ganho de calor (SHGC)	Ganho de calor relativo (RHG) W/m ²	Relação entre luz e ganho de calor (LSG)
755800	Sky	0,38 mm/0,015 in.	58	54	0,36	5,72	0,79	0,69	539	0,78
637600	Glacier	0,38 mm/0,015 in.	67	74	0,26	5,75	0,86	0,74	580	0,99
377300	Marine	0,38 mm/0,015 in.	64	72	0,30	5,72	0,84	0,73	567	0,98
377300	Marine	0,76 mm/0,030 in.	63	72	0,31	5,68	0,83	0,72	563	1,00
654400	Shale	0,38 mm/0,015 in.	47	42	0,47	5,73	0,71	0,62	488	0,68
654400	Shale	0,76 mm/0,030 in.	47	43	0,47	5,68	0,71	0,62	490	0,70
082800	Graphite	0,38 mm/0,015 in.	38	30	0,57	5,74	0,64	0,56	444	0,54
645200	Dolomite	0,38 mm/0,015 in.	51	53	0,43	5,74	0,74	0,65	510	0,81
645200	Dolomite	0,76 mm/0,030 in.	50	52	0,45	5,68	0,73	0,64	501	0,81
555800	Limestone	0,38 mm/0,015 in.	53	56	0,42	5,74	0,75	0,66	515	0,85
365500	Dusk	0,38 mm/0,015 in.	52	56	0,43	5,74	0,75	0,65	513	0,85
362800	Mocha	0,38 mm/0,015 in.	32	28	0,63	5,73	0,60	0,52	419	0,55
642800	Gobi	0,38 mm/0,015 in.	34	28	0,61	5,74	0,61	0,53	427	0,53
360900	Truffle	0,38 mm/0,015 in.	15	8	0,81	5,73	0,47	0,41	334	0,21

Benefícios adicionais do vidro laminado



Proteção contra quebra



Proteção contra roubo



Proteção contra raios UV



Redução de som

Arquitetos e designers confiam na marca Vanceva.

Ao redor do mundo, quando suas maiores preocupações são segurança, desempenho e conforto, arquitetos e designers sabem que podem confiar na Vanceva. O motivo dessa confiança é simples. Independentemente das especificações ou das metas de desempenho, a tecnologia de película da Vanceva oferece desempenho avançado de envidraçamento em aplicações exigentes.

As películas de PVB da Vanceva são produzidas pela Eastman, uma empresa química global especializada que desenvolve uma ampla variedade de produtos encontrados em itens que as pessoas usam no dia a dia.



EASTMAN

The results of insight™

Eastman Chemical Company Sede da Empresa

P.O. Box 431
Kingsport, TN 37662-5280 U.S.A.

EUA e Canadá: 800-EASTMAN (800-327-8626)
Outros locais: +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Embora as informações e as recomendações definidas aqui sejam apresentadas em boa-fé, a Eastman Chemical Company e suas subsidiárias não fazem declarações nem garantias em relação à sua integridade ou precisão. Você mesmo deve determinar a adequação e a integridade delas para uso próprio, para a proteção do meio ambiente e para a saúde e segurança de seus funcionários e dos compradores de seus produtos. Nenhuma informação contida aqui será interpretada como uma recomendação de uso de qualquer produto, processo, equipamento ou formulação em desacordo com qualquer patente, e não fazemos declarações ou garantias, expressas ou implícitas, de que o uso em questão não infringirá alguma patente. DE ACORDO COM O PRESENTE DOCUMENTO, NÃO HÁ DECLARAÇÃO OU GARANTIA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, DE COMERCIALIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UMA DETERMINADA FINALIDADE OU DE QUALQUER OUTRA NATUREZA NO QUE DIZ RESPEITO A INFORMAÇÕES OU AO PRODUTO AO QUAL SE REFEREM AS INFORMAÇÕES, E NENHUMA INFORMAÇÃO AQUI PRESENTE RENUNCIA QUALQUER DAS CONDIÇÕES DE VENDA DO VENDEDOUR.

Planilhas de dados de segurança, contendo precauções de segurança que devem ser observadas durante o manuseio e o armazenamento de nossos produtos, estão disponíveis online ou mediante solicitação. Você deve obter e ler as informações de segurança do material disponíveis antes de manusear nossos produtos. Se qualquer material mencionado não for nosso produto, devem ser observadas a higiene industrial adequada e outras precauções de segurança recomendadas pelos respectivos fabricantes.

© 2019 Eastman Chemical Company. As marcas Eastman mencionadas aqui são marcas registradas da Eastman Chemical Company ou de alguma de suas subsidiárias ou estão sendo usadas sob licença. O símbolo ® indica o status de marca registrada nos EUA; as marcas também podem ser registradas internacionalmente. As marcas que não são Eastman mencionadas aqui são marcas registradas de seus respectivos proprietários.